



《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルシーの使用の合理化に関する法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (A・P)	冷房能力 (kW)	室内機 形式
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.6	4.5	
	5.6	5.0	
ac	5.7	7.1	上置以外
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	6.5	20.0	
	7.1	25.0	
ad	4.3	3.6	
	5.1	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.6	7.0	
	4.5	11.0	
	4.5	12.5	
	4.2	14.0	
	4.3	20.0	
ar	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「バックシーアコンテナシヨナー」とJRA4048：2006（※）（「バックシーアコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

ベ－シ]

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 108-0074

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **FS**

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible]

密着ユニット	形式	密着ユニット	片断能力 (kN)	標準耐力 (kN)	片断耐力増強 (kN)	標準耐力増強 (kN)	片断耐力増強 率(%)				
RDP-16A	形式	寸数	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(%)				
	-F-2P-16A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	ac	
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	-F-2P-50A5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.5	5.0	5.0	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
	-F-2P-16A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.07	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	ac
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	4.36	4.40	4.35	4.39	4.6	4.6	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.52	4.52	4.26	4.27	4.7	4.7	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.45	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.66	4.6	4.6	ac
	-F-2P-16A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac	
-F-2P-16A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	ac	
-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
-F-2P-50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

製品名・シート形式	冷間耐力 ($^{\circ}\text{C}$)	基準工率 消費効率 (A°C)	区分
「HQP」形 「HNP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	8.5	
	20.0	8.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
			gr

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエラ・コンデ・シヨナラー) と JIS A4048: 2006 (※ (V/V・ク・ジエラ・コンデ・シヨナラー)の期間シリアル・消費効率が)に基づいて行われています。
※ JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量